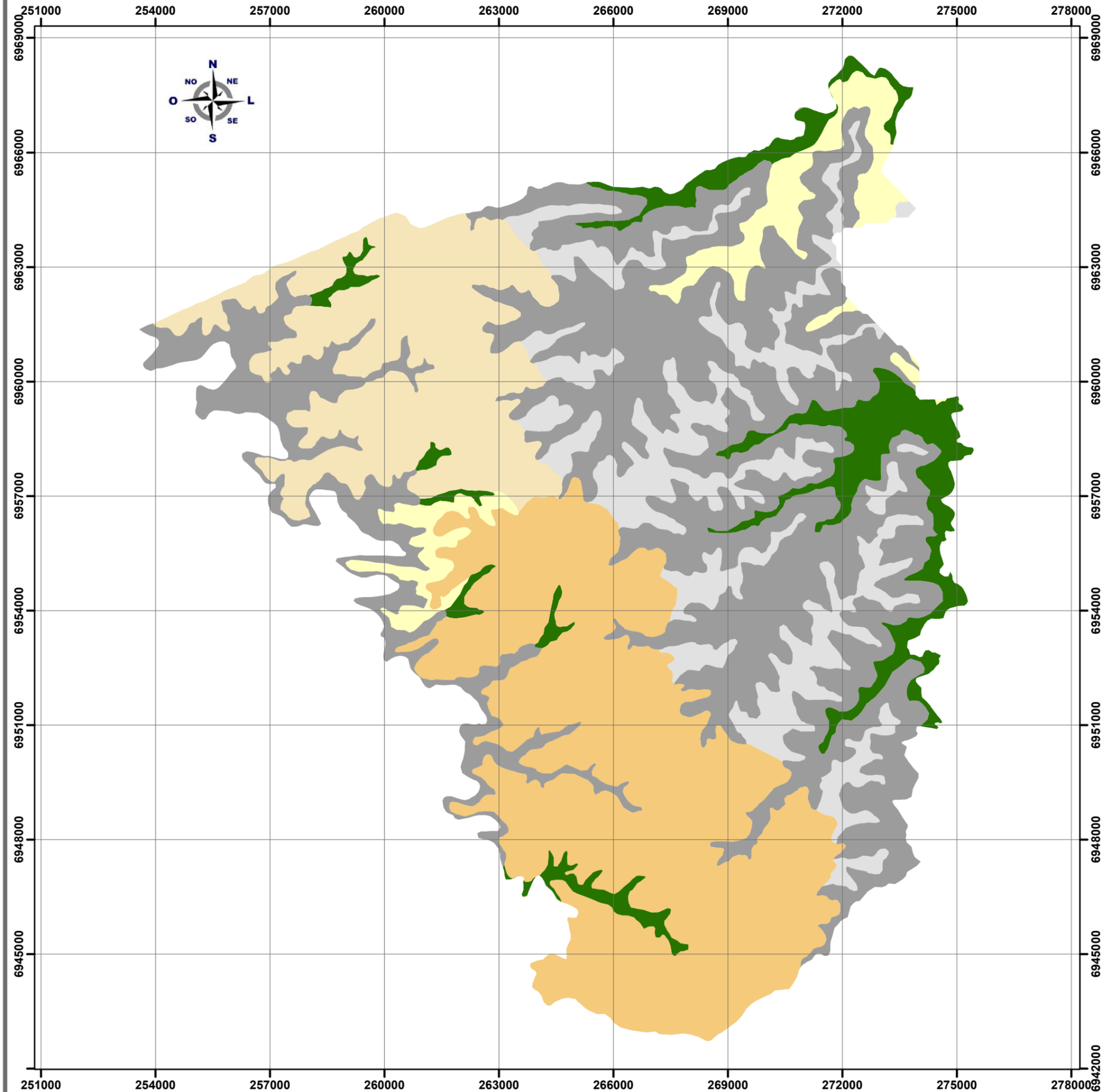


# Mapa de Capacidade de Uso das Terras Município de Seberi



## Estudo de reconhecimento detalhado das terras

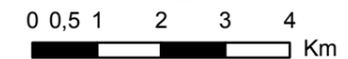
O sistema foi proposto inicialmente para planejar e executar o uso das terras com utilização de técnicas desenvolvidas objetivando o controle da erosão em estudos detalhados e nas classes de uso propostas.

Nesse sistema de classificação, com 8 classes de capacidade de uso da terra, a classe I não teria limitações e gradativamente em função das limitações, chega-se à classe VIII, que seria imprópria ao uso agrícola. A definição das classes baseia-se nas limitações relativas às variáveis solos (s), drenagem (d) e suscetibilidade à erosão (e), que incidem sobre a produtividade dos cultivos. O fator clima (c), embora responsável pela ampla variação de produtividade e efeitos erosivos, está sendo considerado individualmente através de formas distintas na disponibilidade de água, ocorrência de geadas etc. Estudos complementares são necessários nesse campo.

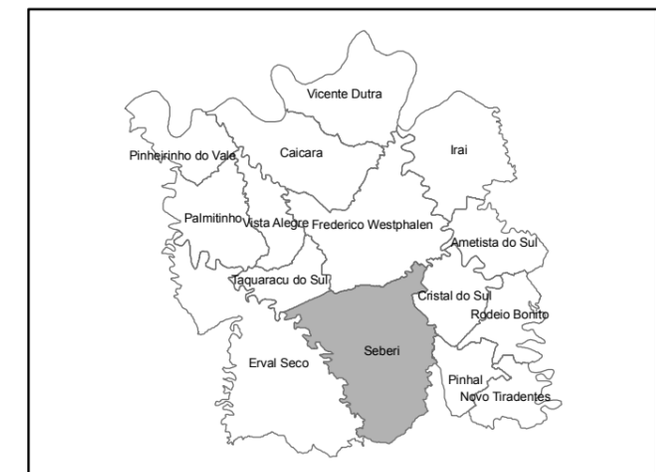
Classes	Descrição	Área (Km²)	%
III se	Terras aptas para o uso com cultivos anuais com limitações devido a suscetibilidade a erosão e correção devido a acidez e deficiência de fósforo.	82,85	27,46
II se	Terras aptas para o uso com cultivos anuais com leves limitações de suscetibilidade a erosão e correções nutricionais de fósforo.	41,77	13,84
VII-1 se	Terras muito férteis aptas à silvicultura com uso ordenado, devido à alta suscetibilidade à erosão.	35,71	11,83
VI se	Terras muito férteis próprias para cultivos perenes e silvicultura com alta suscetibilidade à erosão.	13,48	4,47
VII-2 se	Terras muito férteis aptas à silvicultura com uso ordenado, devido à alta suscetibilidade à erosão.	107,50	35,63
IV se	Terras muito férteis aptas a cultivos anuais ocasionais com fortes limitações de suscetibilidade à erosão.	20,45	6,78

### PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 51°W Gr  
acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente  
Fuso 22S



Escala: 1:110.000  
Datum SAD69



Esquema de localização do município de Seberi,  
na região do Alto Uruguai - Rio Grande do Sul.